# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	13	OCT	2005
<b>WIPO</b>			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-969	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/016948	国際出願日 (日. 月. 年) 15.	11. 2004	優先日 (日.月.年) 14.	11. 2	003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C08B37/08, A61K 47/36, 9/22							
出願人 (氏名又は名称) 中外製薬株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で							
b. 電子媒体は全部で			(電子媒体の種	類、数	・ を示す)。		
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充棚に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		<b>対読み取り可能な形式</b> に					
配列表に関する補充棚に示す。	2 号参照)	対読み取り可能な形式に					
配列表に関する補充棚に示す。 ブルを含む。(実施細則第805 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第1欄 国際予備審査報 「第1欄 優先権 「第1冊 新規性、進歩性	2 号参照) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		よる配列表又は配列				
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第805 4. この国際予備審査報告は、次の内容を マ 第 I 欄 国際予備審査報 「 第 I 欄 優先権 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 発明の単一性の 「 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文施	2 号参照) と含む。 最告の基礎 主又は産業上の利用可 つ欠如 に規定する新規性、 は及び説明	「能性についての国際予	よる配列表又は配列 の の の の 不作成	表に関連	はするテー		
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第805 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第I欄 国際予備審査報 「第I欄 優先権 「第II欄 新規性、進歩性 「第IV欄 発明の単一性の 「第V欄 PCT35条(2)」 けるための文施 「第V棚 ある種の引用文	2 号参照)	「能性についての国際予	よる配列表又は配列 の の の の 不作成	表に関連	はするテー		
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第805 4. この国際予備審査報告は、次の内容を マ 第 I 欄 国際予備審査報 「 第 I 欄 優先権 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 発明の単一性の 「 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文施	2 号参照) を含む。  を含む。  を含む。  をとの基礎  主又は産業上の利用可  の欠如  に規定する新規性、  で  た及び説明  で献	「能性についての国際予	よる配列表又は配列 の の の の 不作成	表に関連	はするテー		
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第802 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第I欄 国際予備審査報告 「第II欄 優先権 「第II欄 新規性、進歩性 「第IV欄 発明の単一性の 「第V欄 PCT35条(2)」 けるための文施 「第VI欄 国際出願の不備	2 号参照) を含む。  を含む。  を含む。  をとの基礎  主又は産業上の利用可  の欠如  に規定する新規性、  で  た及び説明  で献	「能性についての国際予 進歩性又は産業上の利用	よる配列表又は配列 備審査報告の不作成 目可能性についての見係	表に関連	はするテー		
配列表に関する補充欄に示す。     ブルを含む。(実施細則第805  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  第 I 欄 国際予備審査報  「第 II欄 優先権 「第 II欄 優先権 「第 II欄 発明の単一性の 「第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文面 「第 VI欄 ある種の引用文 「第 VI欄 国際出願の不備 第 WI欄 国際出願に対す	2 号参照) を含む。  を含む。  を含む。  をとの基礎  主又は産業上の利用可  の欠如  に規定する新規性、  で  た及び説明  で献	「能性についての国際予 進歩性又は産業上の利用	よる配列表又は配列 備審査報告の不作成 目可能性についての見係	表に関連	はするテー		
配列表に関する補充欄に示す。     ブルを含む。(実施細則第 80:  4. この国際予備審査報告は、次の内容を  以 第 I 概 国際予備審査報     第 I 概 医免権     第 I 概 短先権     第 I 概 務規性、進歩性     第 I 概 所以    第 I で	2 号参照) 全含む。 展告の基礎 主又は産業上の利用可 の欠如 に規定する新規性、 対及び説明 で献 計	「能性についての国際予 進歩性又は産業上の利用	正よる配列表又は配列 備審査報告の不作成 用可能性についての見係	表に関連	はするテー		

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第Ⅰ概	報告の基礎		
1. Ėø	)国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか、国	際出願の言語を基礎とした。
_	その担告は	Server 1 and description 1 and description	
•	この報告は、		とした。
-		ロされた研訳又の言語である。 び23.1(b)にいう国際調査	
į.	PCT規則12.3次		
į-		は55.3にいう国際予備審査	
•	1 0 1 %00(300) 22	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
2. この た差替え	)報告は下記の出願書類 に用紙は、この報告にお	『を基礎とした。(法第6条(F いて「出願時」とし、この報告	CT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類	<b></b>	
Г	明細書		
·		ページ、出版	<b>可味に担用されたもの</b>
	第		付けで国際子供家本代明と2年による。
	第	ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			170 で国际で畑番宜機関が受理したもの
1	請求の範囲		·
	第		頭時に提出されたもの CT19条の規定に基づき補正されたもの
	第		CT19条の規定に基づき補正されたもの
	第 第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	<b>ж</b> э		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面	-	
·	第	ページ/図 、出	5時に担山されたもの
	第	ページ/図。四/	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図 *	付けで国際予備審査機関が受理したもの   付けで国際予備審査機関が受理したもの
			刊りて国际「畑番宜傚関ル文理したもの
J	配列表又は関連するラ	ーブル	
•	配列衣に関する作	<b> 充概を参照すること。</b>	
-			
3. 1	補正により、下記の書	類が削除された。	•
	厂 明細書	**	
	請求の範囲	第 第	^~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	図面		ページ/図
	配列表(具体的に		
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載するこ	<i>L</i> )
1.	この報告は、補充概に	示したように、この報告に添付	されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認め	られるので、その補正がされな	かったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	厂 明細書	第	.0. 3%
	請求の範囲	<b>密</b>	へーン ff
	図面	第 第	
	配列表 (具体的に	記載すること)	
	配列表に関連する	テープル(具体的に記載するこ	٤)
			1
			.
: A 1-	該当する根本 マグロ	紙に "superseded" と記入され	7 - 1.124 4
		AIC Superseded と配入され	<b>ることがある。</b>
		•	

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

### 1. 見解

進歩性(IS)

請求の範囲 <u>10, 11, 21</u> 有 請求の範囲 <u>1-9, 12-20, 22</u> 有

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-22</u> 請求の範囲

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2001-514316 A(パイオテック・オーストラリア・ピーティーワイ・リミテット゚)2001.09.11,全文

文献 2: JP 11-513047 A(株式会社エルジ化学)1999.11.09,全文

文献 3: JP 2000-510100 A(ウエスト、ファルマシューティカル、サーヒ\*シス\*、ト\*ラック\*、テ\*リハ\*リー、アント\*、クリニカル、リサーチ、センター、リミテット\*)2000. 08. 08. 全文

文献4:JP 11-509256 A(キュー・メト\*・アクチエホ\*ラーク\*)1999.08.17,全文

文献 5: JP 9-59303 A(株式会社資生堂)1997.03.04,全文

文献 6: JP 10-509696 A(フォーカル、インコーポ・レイテット\*) 1998. 09:22, 全文

文献 7: JP 2000-248002 A(電気化学工業株式会社)2000.09.12,全文

文献8: JP 11-319066 A(三菱化学株式会社)1999.11.24,全文

文献 9: JP 11-193246 A(住友製薬株式会社)1999.07.21,全文

# (請求の範囲1, 2, 4-9, 12-20, 22)

文献1には、ポリマーを含む架橋粒子が記載されており、「ここで、該ポリマーが、(i)カルボキシル、ヒドラジジル、・・・およびチオール基からなる群より選ばれた反応性基と、(i i)カルるスペーサーとが、共有結合されている」との記載からみて、該架橋粒子がヒドラジド基とカルボキシル基の結合により架橋されたもの又はメルカプト基によるジスルフィド結合形成により架橋されたものであることが記載されているといえる。そして、文献1には、ポリマーとしてヒアルロン酸(なお、ヒアルロン酸はそれ自体「架橋可能な官能基を有する多糖誘導体」該当する。)が記載され、該架橋粒子の製造方法として溶剤蒸発による方法(本願請求の範囲1に記載の a)~c)工程を含む方と認められる)が記載されている。さらに、文献1には、該架橋粒子の粒径が10 nm(0.01 は m)~900  $\mu$  mであること、該架橋粒子がエリスロポエチンの担体として用いられることも記載されている。

よって、請求の範囲1,2,4-9,12-20,22に記載の発明は、文献1に記載の発明から新規性及び進歩性を有しない。なお、文献1には、溶液を噴霧することにより微粒子状の液滴に分散すること及びヒドラジドと活性カルボン酸エステルとの間の反応により架橋を形成することは記載されていないが、微粒子自体として、請求の範囲14及び22に記載の微粒子と文献1に記載の微粒子とに相違点はないものと認められる。

#### 補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

### 第 V 棚の続き

## (請求の範囲1-8,12-19)

よって、請求の範囲1-8, 12-19に記載の発明は、文献2及び文献4に記載の発明から進歩性を有しない。

## (請求の範囲1-8, 12-19)

文献3には、哺乳類の呼吸器官へ薬理学的薬剤を送達するための組成物であって、その治療剤がスプレー乾燥法を通じてポリサッカライド中に組み込まれてなる組成物が記載され、薬理学的薬剤としてエリスロポエチンが記載され、ポリサッカライドとしてヒアルロン酸が記載され、粒子の粒径が0.1から10ミクロンであることが記載されている。さらに、文献3には、ポリサッカライドの架橋の程度により異なった放出特性を有する粒子を得ることが記載されている。

よって、請求の範囲1-8, 12-19に記載の発明は、文献3に記載の発明から新規性及び進歩性を有しない。

#### (請求項3)

文献1には、溶液を噴霧することにより微粒子状の液滴に分散することは記載されていないが、文献3にも記載のとおり、溶液をスプレー乾燥することにより架橋ヒアルロン酸粒子を得ることは公知の方法であるから、文献1に記載の架橋ヒアルロン酸粒子の製造において溶液を噴霧することにより微粒子状の液滴に分散することは、当業者が容易に想到する。

よって、請求の範囲3に記載の発明は、文献1及び文献3に記載の発明から進歩性を有しない。

## (請求の範囲10, 11, 21)

文献1-9のいずれにも、メルカプト基と不飽和結合との間の付加反応により架橋を形成することについて記載されていない。また、ヒドラジド基と活性カルボン酸エステルとの間の反応により架橋を形成することも記載されていない。そして、これらの事項は、いずれの文献からも容易に想到し得ることではない。

よって、請求の範囲10,11,21に記載の発明は、新規性及び進歩性を有する。